SEQUENCE LISTING

```
<110> Monsanto Company
<120> RECOMBINANT PROTEINS CONTAINING REPEATING UNITS
<130> MTC6614.1
<150> US 60/188,990
<151> 2000-03-13
<160> 29
<170> PatentIn version 3.0
<210> 1
<211> 5
<212> PRT
<213> Euthynnus pelamis
<220>
<221> PEPTIDE
<222> (1)..(5)
<400> 1
Leu Lys Pro Asn Met
<210> 2
<211> 4
<212> PRT
<213> Euthynnus pelamis
<220>
<221> PEPTIDE
<222>
      (1)..(4)
<400> 2
Lys Pro Asn Met
1
<210> 3
<211> 4
<212> PRT
<213> Euthynnus pelamis
<220>
<221> PEPTIDE
<222> (1)..(4)
<400> 3
Val Val Tyr Pro
```

```
<210> 4
<211> 15
<212> DNA
<213> Artificial/Unknown
<220>
<221> misc_feature
<222> (1)..(15)
<223> Degenerate sequence
<220>
<221> misc_feature
<222> (1)..(15)
<223> n=a, t, c or g; r=a or g; y=c or t
<400> 4
ctnaarccna ayatg
                                                                     15
<210> 5
<211> 60
<212> DNA
<213> Artificial/Unknown
<220>
<221> misc_feature
<222> (1)..(60)
<223> n=any nucleotide; r=a or g; y=c or t
<220>
<221> misc_feature
<222> (1)..(60)
<223> Degenerate sequence
<400> 5
ctnaarccna ayatgctnaa rccnaayatg ctnaarccna ayatgctnaa rccnaayatg
                                                                    60
<210> 6
<211> 60
<212> DNA
<213> Artificial/Unknown
<220>
<221> misc_feature
<222> (1)..(60)
<223> n=any nucleotide, r=a or g, y=c or t
<220>
<221> misc_feature
<222> (1)..(60)
<223> degenerate sequence
```

```
<400> 6
catrttnggy ttnagcatrt tnggyttnag catrttnggy ttnagcatrt tnggyttnag
                                                                     60
<210> 7
<211> 25
<212> DNA
<213> Artificial/Unknown
<220>
<221> misc_feature
<222> (1)..(25)
<223> Primer
<220>
<221> misc_feature
<222> (1)..(25)
<223> n=any nucleotide; r=a or g; y=c or t
<400> 7
aaagaattcc tnaarccnaa yatgc
                                                                     25
<210> 8
<211> 27
<212> DNA
<213> Artificial/Unknown
<220>
<221> misc_feature
<222> (1) .. (27)
<223> Primer
<220>
<221> misc_feature
<222> (1)..(27)
<223> n=any nucleotide; r=a or g; y=c or t
<400> 8
aaagcggccg ccatrttngg yttnagc
                                                                     27
<210> 9
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial/Unknown
<220>
<221> misc_feature
<222> (1)..(20)
<223> Primer
```

```
<400> 9
taatacgact cactataggg
                                                                     20
<210> 10
<211> 19
<212> DNA
<213> Artificial/Unknown
<220>
<221> misc_feature
<222> (1)..(19)
<223> Primer
<400> 10
cgatcaataa cgagtcgcc
                                                                     19
<210> 11
<211> 48
<212> DNA
<213> Artificial/Unknown
<220>
<221> misc_feature
<222> (1) ... (48)
<223> n=any nucleotide; y=c or t
<220>
<221> misc_feature
<222> (1)..(48)
<223> Degenerate sequence
<400> 11
gtngtntayc cngtngtnta yccngtngtn tayccngtng tntayccn
                                                                     48
<210> 12
<211> 48
<212> DNA
<213> Artificial/Unknown
<220>
<221> misc_feature
<222> (1)..(48)
<223> n=any nucleotide; r=a or g
<220>
<221> misc feature
<222> (1)..(48)
<223> Degenerate sequence
```

```
<400> 12
nggrtanacn acnggrtana cnacnggrta nacnacnggr tanacnac
                                                                      48
<210> 13
<211> 33
<212> DNA
<213> Artificial/Unknown
<220>
<221> misc_feature
<222> (1)..(33)
<223> Forward primer
<220>
<221> misc feature
<222> (1)..(33)
<223> n=any nucleotide; y=c or t
<400> 13
aaaggatccg tngtntaycc ngtngtntay ccn
                                                                      33
<210> 14
<211> 33
<212> DNA
<213> Artificial/Unknown
<220>
<221> misc_feature
<222> (1)..(33)
<223> Reverse primer
<220>
<221> misc feature
<222> (1)..(33)
<223> n=any nucleotide; r=a or g
<400> 14
cccaagcttn ggrtanacna cnggrtanac nac
                                                                      33
<210> 15
<211> 45
<212> DNA
<213> Artificial/Unknown
<220>
<221> misc feature
<222> (1)..(45)
<223> n=any nucleotide
```

```
<220>
  <221> misc_feature
  <222> (1)..(45)
  <223> Degenerate sequence
  <400> 15
 gtnecnceng the the the theorem is a second that the theorem is a second th
                                                                                                                                                                                                                                                                                               45
  <210> 16
  <211> 45
  <212> DNA
  <213> Artificial/Unknown
 <220>
 <221> misc_feature
 <222> (1)..(45)
 <223> n=any nucleotide
 <220>
 <221> misc feature
 <222> (1)..(45)
 <223> Degenerate sequence
 <400> 16
nggnggnacn ggnggnacng gnggnacngg nggnacnggn ggnac
                                                                                                                                                                                                                                                                                              45
 <210> 17
<211> 36
<212> DNA
<213> Artificial/Unknown
<220>
 <221> misc_feature
 <222> (1)..(36)
 <223> Forward primer
 <220>
 <221> misc_feature
 <222> (1)..(36)
 <223> n=any nucleotide
 <400> 17
 aaaggatccg tnccnccngt nccnccngtn ccnccn
                                                                                                                                                                                                                                                                                              36
 <210> 18
 <211> 36
 <212> DNA
```

```
<213> Artificial/Unknown
<220>
<221> misc_feature
<222> (1)..(36)
<223> Reverse primer
<220>
<221> misc_feature
<222> (1)..(36)
<223> n=any nucleotide
<400> 18
aataagcttn ggnggnacng gnggnacngg nggnac
                                                                     36
<210> 19
<211> 8
<212> PRT
<213> Artificial/Unknown
<220>
<221> VARIANT
<222> (1)..(8)
<223> Fusion protein
<400> 19
Val Pro Pro Leu Lys Pro Asn Met
<210> 20
<211> 48
<212> DNA
<213> Artificial/Unknown
<220>
<221> misc feature
<222> (1)..(48)
<223> n=any nucleotide; r=a or g; y=c or t
<220>
<221> misc_feature
<222> (1)..(48)
<223> Degenerate sequence
<400> 20
gtnccnccnc tnaarccnaa yatggtnccn ccnctnaarc cnaayatg
                                                                    48
<210> 21
<211> 48
```

```
<212> DNA
<213> Artificial/Unknown
<220>
<221> misc feature
<222> (1)..(48)
<223> n=any nucleotide; r=a or g; y=c or t
<220>
<221> misc feature
<222> (1)..(48)
<223> Degenerate sequence
<400> 21
catrttnggy ttnagnggng gnaccatrtt nggyttnagn ggnggnac
                                                                     48
<210> 22
<211> 58
<212> DNA
<213> Artificial/Unknown
<220>
<221> misc_feature
<222> (1)..(58)
<223> Forward primer
<220>
<221> misc_feature
<222> (1)..(58)
<223> n=any nucleotide; r=a or g; y=c or t
<400> 22
gcatgaattc gtnccnccnc tnaarccnaa yatggtnccn ccnctnaarc cnaayatg
                                                                     58
<210> 23
<211> 84
<212> DNA
<213> Artificial/Unknown
<220>
<221> misc_feature
<222> (1)..(84)
<223> Reverse primer
<220>
<221> misc_feature
<222> (1)..(84)
<223> n=any nucleotide; r=a or g; y=c or t
```

```
<400> 23
gcatgcgcc gccatrttng gyttnagncg nggnccraan ggnggnagca trttnggytt
                                                                     60
nagncgnggn ccraanggng gnac
                                                                     84
<210> 24
<211>
<212> PRT
<213> Artificial/Unknown
<220>
<221> VARIANT
<222> (1)..(4)
<223> Trypsin cleavage site
<400> 24
Phe Gly Pro Arg
<210> 25
<211> 72
<212> DNA
<213> Artificial/Unknown
<220>
<221> misc feature
<222> (1)..(72)
<223> Forward primer
<220>
<221> misc_feature
<222> (1)..(72)
<223> n=any nucleotide; r=a or g; y=c or t
<400> 25
gtnccnccnt tyggnccncg nctnaarccn aayatggtnc cnccnttygg nccncgnctn
                                                                     60
                                                                     72
aarcgnaaya tg
<210> 26
<211> 72
<212> DNA
<213> Artificial/Unknown
<220>
<221> misc feature
<222> (1)..(72)
<223> Reverse primer
```

<220>

```
<221> misc_feature
<222> (1)..(72)
<223> n=any nucleotide; r=a or g; y=c or t
<400> 26
catrttnggy ttnagncgng gnccraangg nggnagcatr ttnggyttna gncgnggncc
                                                                     60
                                                                     72
raanggnggn ac
<210> 27
<211>
      82
<212> DNA
<213> Artificial/Unknown
<220>
<221> misc_feature
<222> (1)..(82)
<223> Forward primer
<220>
<221> misc_feature
<222>
      (1)..(82)
<223> n=any nucleotide; r=a or g; y=c or t
<400> 27
                                                                     60
gcatgaattc gtnccnccnt tyggnccncg nctnaarccn aayatggtnc cnccnttygg
                                                                     82
nccncgnctn aarcgnaaya tg
<210> 28
<211>
      84
<212> DNA
<213> Artificial/Unknown
<220>
<221> misc_feature
<222> (1)..(84)
<223> Reverse primer
<220>
<221> misc_feature
<222>
      (1)..(84)
<223> n=any nucleotide; r=a or g; y=c or t
<400> 28
                                                                      60
gcatgcggcc gccatrttng gyttnagncg nggnccraan ggnggnagca trttnggytt
                                                                      84
nagncgnggn ccraanggng gnac
```

```
<210> 29
<211> 12
<212> PRT
<213> Artificial/Unknown

<220>
<221> VARIANT
<222> (1)..(12)
<223> Fusion protein

<400> 29

Val Pro Pro Phe Gly Pro Arg Leu Lys Pro Asn Met
1 5 10
```